Issue Classifi	cation

ORIGINAL

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

10/773,853

Examiner
Fetsum Abraham

ISSUE CLASSIFICATION

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRIVNA, GORDON M.

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

2826

7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           1         10         40         70         100         130         160         199           2         111         41         71         101         131         161         199           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         197           9         18         48         78         108<			OK	IGINA	4L				ļ ·		+ 0		. '	CKUS	3 KEFEKE	102(3	<u>,</u>				:
	CLA	ASS		,	SUBCL	ASS	С	LASS			1. 5.	Şl	JBCLAS	S (ON	E SUBCLA	SS PE	R BLOC	K)	• ·		:
	25	57			34			438	4	2	33	7	345		-1				100		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA			IONA	L CL												-		1	-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	10	-,	·						<del> </del>		· ·					·		-		-	
	н	ļ.,			29/	00	_ _			*:			•	·	- 3					-	
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47					1	÷	l	:								٠ .		E			• •
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47					/							- :-						*	."		
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47		Ì								1		- 1			-					<u> </u>	
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47		-	<u> </u>	-	<del></del>		<del>-</del>	• •	-	-:							· ·	+	. 0	<del> </del>	<del></del>
(Legal Instruments Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	·	<u> </u>	:		/	:	·		<u>.</u> .	<u> </u>			4 13				· · · · ·			<u> </u>	<u> </u>
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		(As	sista	int Ex	kamine	r) (D	ate)				frets	) John	hra <i>fil</i> a	ım			: .		s Allo		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	$\bigcap$ 0.		S II	Dis	$\omega$	. 11	1001	12/2	. /	1	h.c.								's)		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	$\mathcal{C}_{\mu}$	cox c	nstri	ımen	its Evai	miner).			(	E A	mary Ex	aminer)		(Date	e)	. Ē		J.J			
E         E	, (L	oyai i		wiicii	LAGI	inner).	יום מו	·) ·	,		'	\ '						1			1 ·
E         E																					
1         31         61         91         121         151         181           2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         183           1         10         40         70         100         130         160         199           2         11         41         71         101         131         161         191           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13		Claim	ıs re	nun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	reser	ited by	/ appli	cant		CPA		□ T.	D.		R	.1.47
1         31         61         91         121         151         181           2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         183           1         10         40         70         100         130         160         199           2         11         41         71         101         131         161         191           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13	Final	riginal		,	Final	riginal		Final	)riginal	/ :	Final	Original		Final	Original	, t	Final	Original		Final	Original
2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           1         10         40         70         100         130         160         190           2         11         41         71         101         131         161         199           3         12         42         72         102         132         162         199           4         13         43         73         103         133         163         193           5	ļ	<u> </u>	4								-								. 7		
3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         156         186           5         35         65         95         125         155         185         186           6         36         66         96         126         156         186	-		4								<u> </u>					7					
4         34         64         94         124         154         184           5         36         65         95         125         155         186           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         186           9         39         69         99         129         159         189           1         10         40         70         100         130         160         199           2         11         41         71         101         131         161         191           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         196 </td <td>-</td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-		$\dashv$									<del></del>				_					
5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           1         10         40         70         100         130         160         190           2         11         41         71         101         131         161         191           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         192           6         15         45         75         105         135         165         199           7         16         46         76         106         136         166 </td <td>-</td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td>	-		$\dashv$																		
6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         186           9         39         69         99         129         159         189           1         10         40         70         100         130         160         199           2         11         41         71         101         131         161         199           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137 </td <td></td> <td>_</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td>-</td>		_	$\dashv$									<u> </u>							1 1		-
7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           1         10         40         70         100         130         160         199           2         111         41         71         101         131         161         199           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         197           9         18         48         78         108<			7		-									ļ					1 1		186
9         39         129         159         188           1 10         40         70         100         130         160         190           2 11         41         71         101         131         161         191           3 12         42         72         102         132         162         192           4 13         43         73         103         133         163         193           5 14         44         74         104         134         164         194           6 15         45         75         105         135         165         195           7 16         46         76         106         136         166         196           8 17         47         77         107         137         167         199           9 18         48         78         108         138         168         198           10 19         49         79         109         139         169         199           11 20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141<			7																1		187
1         10         40         70         100         130         160         190           2         11         41         71         101         131         161         191           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         199           9         18         48         78         108         138         168         196           10         19         49         79         109         139         169         199           11         20         50         80         110         140         170         200           21 <td< td=""><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>38</td><td></td><td></td><td>68</td><td>,</td><td></td><td>98</td><td>-</td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td>158</td><td></td><td></td><td>188</td></td<>		8				38			68	,		98	-		128			158			188
2         11         41         71         101         131         161         192           3         12         42         72         102         132         162         192           4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         197           9         18         48         78         108         138         168         196           10         19         49         79         109         139         169         199           11         20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         200         20           22 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]  </td><td></td><td>189</td></t<>		_										-							]		189
3         12         42         72         102         132         162         192           4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         197           9         18         48         78         108         138         168         196           10         19         49         79         109         139         169         199           11         20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         200           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         <	1	10		.							<u></u>	<del></del>									190
4         13         43         73         103         133         163         193           5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         197           9         18         48         78         108         138         168         198           10         19         49         79         109         139         169         198           11         20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         207           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114																					
5         14         44         74         104         134         164         194           6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         197           9         18         48         78         108         138         168         198           10         19         49         79         109         139         169         199           11         20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         207           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145							•								$\rightarrow$						
6         15         45         75         105         135         165         195           7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         197           9         18         48         78         108         138         168         198           10         19         49         79         109         139         169         199           11         20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176	-		_											<u> </u>							
7         16         46         76         106         136         166         196           8         17         47         77         107         137         167         197           9         18         48         78         108         138         168         196           10         19         49         79         109         139         169         199           11         20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207																					
8     17     47     77     107     137     167     197       9     18     48     78     108     138     168     198       10     19     49     79     109     139     169     198       11     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     208		_	_																		
9     18       10     19       11     20       50     80       111     10       21     51       81     111       11     141       11     141       111     141       112     142       113     143       113     143       114     144       115     145       116     176       117     147       117     147       118     148       119     149       119								-			-		1								197
10     19       11     20       11     20       21     51       22     52       23     53       24     54       25     55       26     56       27     57       28     58       29     59       109     139       109     139       109     140       140     170       140     170       140     170       140     170       141     141       141     142       142     172       143     173       143     173       144     174       145     175       146     176       177     147       177     177       28     58       88     118       119     149       149     179			_																1		198
11         20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         206													]						] .		199
22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     208						50						110	]		140				]		200
23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     208																					201
24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     208										· ·											202
25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209																					203
26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     206													1	<u> </u>							
27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     208													1	<u> </u>							
28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     208													1	<u> </u>							
29 59 89 119 149 179 209			_					<u> </u>					1								
	-							<u> </u>					1	<u> </u>			-		<b>!</b>		
	-					60		<u> </u>	90		<b> </b>	120	1	<del> </del>	150			180			210

Issue Cla	ssification

ORIGINAL

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

10/773,853

Examiner

Fetsum Abraham

**ISSUE CLASSIFICATION** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRIVNA, GORDON M.

Art Unit

2826

CROSS REFERENCE(S)

CL	ASS		SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257 34		438		42	33	37	345	;												
INTE	RNAT	IONA	AL CLASSIFI	CATION	1		• ,-	:							<u> </u>	• 4	. 0			
нО		T	29/	/00			<del></del>			· · · · ·		Ÿ	· ·		1					
-	+-	┼	201	,	1	-		╁						-	-	- 1				
	┪	<del> </del> -	· /	,																
	<del> </del>		<i>'</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		ļ			<del>-  </del>		<del>-   .</del> ,	· .	+-		7 1001			
	·	:, :	1	<u> </u>	٠,	_			· :			<del> </del>				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>			
			/		. :				Let			• • • • • •		0			1			
	(As	ssista	ant Examine	er) (Da	te)			/ Ests		, Orahá	4			• :		ıs Allov		• •		
•							X		1/2	LILL	) II				O.G. : Claim(	s)		.G. t Fig.		
Œ	egal	Instr	uments Exa	miner)	(Date)	ŀ	1	mary Ex	affiner)		(Date	) .		— : : <u>;;;;</u> ;						
,				,			(	)			:				1 .		-	1 .		
	Clai-		enumbere	d in the	cama c	dor	- Drdaa	ntod b	v anni	icant		·DA			<u> </u>			1 17		
Н.	1		enumbere 		Saille Ol		<del>1</del>	Tied b		Call		1 1	•	<u>□</u> T.			☐ R.			
Final	Original	,	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	10,	Final	Original	-10	Final	Original		
	1			31		61			91			121			151			181		
	2			32		62			92			122			152			182		
	3	_		33	·	63			93			123			153			183		
	4			34	-	64			94		-	124			154 155			184 185		
_	5 6	-	-	36	-	66	_	-	96	1		126			156			186		
	7			37		67			97			127			157			187		
	8	Ţ		38		68			98			128			158			188		
	9			39		69	_		99			129			159			189		
1	10	_		40		70			100	ļ. <i>i</i>		130			160			190		
2	11	_		41	*	71			101	-		131	(9)		161	} }		191 192		
3	12	_		42		72			102	<b>-</b>  .		132			162 163	.		193		
5	14	_		44		74			103	1		134		<u> </u>	164			194		
6	15			45		75			105	1		135			165			195		
7	16	_		46		76			106			136			166			196		
8	17	_		47		77			107			137			167	[		197		
9	18			48	<u> </u>	78			108		<u> </u>	138			168			198		
10	19		-	49	<u> </u>	79	_		109	<b>⊣</b>		139			169			199 200		
11	20			50 51		80			110 111	-	-	140 141			170 171	<b>∮</b>		200		
	22			52		82			112	1	<u> </u>	142			172	1 1		202		
	23	_		53		83		,	113			143			173			203		
	24			54		84			114			144			174			204		
	25	_		55		85	_		115			145			175			205		
	26			56		86			116			146			176			206		
	27			57		87			117	-		147			177			207		
<u> </u>	28	_		58		88			118			148			178 179			208		
<u> </u>	30		V	59 60	$\vdash$	90			119 120			149 150			180	} }		210		
			l Trademark			1 30			1 120		!	1 100 1			•	aner No				